This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 10240666 A

(43) Date of publication of application: 11 . 09 . 98

(51) Int. CI

G06F 13/10

G06F 13/14

H04N 5/00

H04N 5/268

(21) Application number: 09077442

(22) Date of filing: 28 . 03 . 97

(30) Priority:

26 . 12 . 96 JP 08347128

(71) Applicant:

HITACHI LTD

(72) Inventor:

YOSHINO YOSHIKATSU **GOTO HIDEFUMI**

HASEGAWA TSUKASA AKAMATSU CHIYO FUKUSHIMA SHINICHIRO

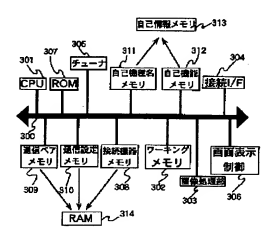
(54) INFORMATION EQUIPMENT, INFORMATION **EQUIPMENT SYSTEM CONTROL METHOD AND INFORMATION EQUIPMENT SYSTEM**

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a system capable of controlling all the other equipments from one connected equipment in the case that plural AV(audio visual) equipment, PCs(personal computers) and PC peripheral, equipment are connected.

SOLUTION: In a self information memory 313, the data of the machine name of a present machine and function data for making a connected equipment operate the present machine are stored. At the time of receiving a function data request from the other equipment, the data stored in the self information memory 313 are transmitted. Also, when function instruction data are received, the instruction is executed. By providing all the connected equipments with the self information memory 313, a connected equipment memory 308 and a communication pair memory 309, from any equipment, the other equipments are operated.

COPYRIGHT: (C)1998,JPO



(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-240666

(43)公開日 平成10年(1998)9月11日

(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	FI
G06F 13/	/10 3 1 0	G 0 6 F 13/10 3 1 0 Z
13,	/14 3 3 0	13/14 3 3 0 Z
H04N 5	'00	H 0 4 N 5/00 Z
5,	/268	5/268
		審査請求 未請求 請求項の数46 OL (全 16 頁)
(21)出願番号	特顧平9-77442	(71) 出願人 000005108
		株式会社日立製作所
(22)出顧日	平成9年(1997)3月28日	東京都千代田区神田駿河台四丁目 6 番地
		(72)発明者 ▲吉▼野 能且
(31)優先権主張	番号 特願平8-347128	神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地株式
(32)優先日	平 8 (1996)12月26日	会社日立製作所マルチメディアシステム関
(33)優先権主張	国 日本(JP)	発本部内
		(72)発明者 後藤 英文
		神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地株式
		会社日立製作所マルチメディアシステム開
		発本部内
		(74)代理人 弁理士 小川 勝男
		最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 情報機器、情報機器システム制御方法及び情報機器システム

(57)【要約】

【課題】本発明の課題は、複数のAV機器、PCおよび PC周辺装置が接続されている場合に、接続された1つ の機器から他の全ての機器を制御できるようなシステム を構築することである。

【解決手段】自己情報メモリ313には、自機の機種名のデータと、接続機器が自機を操作するための機能データが格納されている。他の機器から機能データ要求を受けたときに、自己情報メモリ313に格納されたデータを送信するようにする。また、機能命令データを受信したら、その命令を実行するようにする。接続する機器全てに自己情報メモリ313、接続機器メモリ308、通信ペアメモリ309を持たせることにより、どの機器からも他の機器を操作できるようにする。

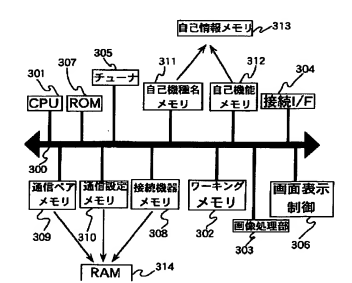


図3

. . .

【特許請求の範囲】

【請求項1】少なくとも2つの情報機器が接続されて成る情報機器システムを構成する情報機器であって、少なくとも自己の機種名データを格納する自己機種名記憶手段と、他の接続情報機器に少なくとも前記自己機種名データを送信する送信手段を有することを特徴とする情報機器。

【請求項2】少なくとも2つの情報機器が接続されて成る情報機器システムを構成する情報機器であって、他の接続情報機器に該他の接続機器の機種名をを示す機 10種名データを送信するよう前記他の接続情報機器に要求する要求手段を有することを特徴とする情報機器。

【請求項3】少なくとも2つの情報機器が接続されて成る情報機器システムを構成する情報機器であって、他の接続情報機器から自己の機種名データが送信されたとき又は自身の機種名データを送信するよう要求があったときに、前記他の接続情報機器に前記自身の機種名データを送信する手段を有することを特徴とする情報機器。

【請求項4】他の接続情報機器の機種名データが送られてきた場合に、該機種名データを格納する接続機器記憶手段を有することを特徴とする請求項1又は2記載の情報機器。

【請求項5】少なくとも2つの情報機器が接続されて成る情報機器システムを構成する情報機器であって、自機の機能データを格納する自己機能記憶手段と、他の接続情報機器に前記変換された機能データを送信する送信手段を有することを特徴とする情報機器。

【請求項6】少なくとも2つの情報機器が接続されて成る情報機器システムを構成する情報機器であって、他の接続情報機器の機能データを送信するよう、前記他の接続情報機器に要求する要求手段を有することを特徴とする情報機器。

【請求項7】少なくとも2つの情報機器が接続されて成る情報機器システムを構成する情報機器であって、他の接続情報機器から自身の機能データを送信するよう要求があったときに、前記他の情報機器に前記機能データを送信する手段を有することを特徴とする情報機器。

【請求項8】前記他の接続情報機器の機能データが送られてきた場合に、該変換された機能データを格納する接続機器機能記憶手段を有することを特徴とする請求項5 又は6記載の情報機器

【請求項9】少なくとも2つの情報機器が接続されて成る情報機器システムを構成する情報機器であって、少なくとも自機の機種名データと自機の機能データを含む自己情報データを格納する自己情報記憶手段と、他の接続情報機器に前記自己情報データを送信する送信手段を有することを特徴とする情報機器。

【請求項10】少なくとも2つの情報機器が接続されて 成る情報機器システムを構成する情報機器であって、 他の接続情報機器の機種名データ及び機能データを送信 するよう前記他の接続情報機器に要求する要求手段を有 することを特徴とする情報機器。

【請求項11】少なくとも2つの情報機器が接続されて成る情報機器システムを構成する情報機器であって、他の接続情報機器から機種名データと機能データとを含む自己情報データを送信するよう要求があったときに、前記他の接続情報機器に、前記自己情報データを送信することを特徴とする情報機器。

【請求項12】前記他の接続情報機器の自己情報データ が送られてきた場合に、該機能データを格納する接続機 器情報記憶手段を有することを特徴とする請求項9又は 10記載の情報機器。

【請求項13】少なくとも2つの情報機器が接続されてなる情報機器システムを構成する情報機器であって、他の接続情報機器の機種名データを送信するよう、前記他の接続情報機器に要求する第一の要求手段と、前記他の接続情報機器から前記機種名データが送られてきた場合に、該変換機種名データを格納する接続機器記憶手段と、

該他の接続情報機器の機能データを送信するよう前記他の接続情報機器に要求する第二の要求手段と、 前記他の接続情報機器から前記機能データが送られてき た場合に 該変換機能データを終納する接続機器機能記

則能他の接続情報機器から則能機能アータか去られてきた場合に、該変換機能データを格納する接続機器機能記憶手段とを有することを特徴とする情報機器。

【請求項14】少なくとも2つの情報機器が接続されてなる情報機器システムを構成する情報機器であって、他の接続情報機器の機種名データと機能データとを含む自己情報データを送信するよう前記他の接続情報機器に要求する要求手段と、

前記他の接続情報機器から前記自己情報データが送られてきた場合に、前記自己情報データを格納する接続機器 情報記憶手段を有することを特徴とする情報機器。

【請求項15】少なくとも2つの情報機器が接続されてなる情報機器システムを構成する情報機器であって、自己の機種名データを格納する自己機種名データ記憶手段と、

自己の機能データを格納する自己機能記憶手段と、 他の接続情報機器全てに少なくとも前記自己の機種名デ ータを送信し、前記他の接続情報機器のうち少なくとも 1つの情報機器に前記変換機能データを送信する送信手 段を有することを特徴とする情報機器。

【請求項16】少なくとも2つの情報機器が接続されてなる情報機器システムを構成する情報機器であって、自己の機種名データと機能データとを含む自己情報データを格納する自己情報記憶手段と、

他の接続情報機器に、前記自己情報データを送信する手段とを有することを特徴とする情報機器。

【請求項17】少なくとも2つの情報機器が接続されてなる情報機器システムを構成する情報機器であって、

20

30

50

20

30

他の接続情報機器から、自己の機種名データを送信する よう要求があったときに、前記他の情報機器に前記変換 機種名データを送信する手段を有することを特徴とする 情報機器。

【請求項18】少なくとも2つの情報機器が接続されてなる情報機器システムを構成する情報機器であって、他の接続情報機器から、自己の機能データを送信するよう要求があったときに、前記他の情報機器に前記機能データを送信する手段を有することを特徴とする情報機器。

【請求項19】少なくとも2つの情報機器が接続されてなる情報機器システムを構成する情報機器であって、他の接続情報機器から、自己の機種名データを送信するよう要求があったときに、前記他の情報機器に前記変換機種名データを送信し、自己の機能データを送信するよう要求があったときに、前記他の情報機器に前記機能データを送信する手段を有することを特徴とする情報機器。

【請求項20】少なくとも2つの情報機器が接続されてなる情報機器システムを構成する情報機器であって、前記他の接続情報機器から、自己の機種名データと機能データとを含む自己情報データを送信するよう要求があったときに、前記自己情報データを送信する手段を有することを特徴とする情報機器。

【請求項21】前記他の接続情報機器の機種名データを、文字、絵、あるいはアイコン等によって表示する表示手段を有することを特徴とする請求項4、8又は12から14のうちいずれか1つに記載の情報機器。

【請求項22】前記他の接続情報機器の機能データを、 文字、絵、アイコンあるいはパネルの様なもの等によっ て表示する表示手段を有することを特徴とする請求項 4、8、12から14又は21のうちいずれか1つに記 載の情報機器。

【請求項23】前記他の接続情報機器の機種名データと、前記変換された機能データの少なくともどちらかを、文字、絵、アイコンあるいはパネルの様なもの等によって、自機以外の表示機能を有する接続情報機器の表示手段に表示させることを特徴とする請求項4、8又は12から14のうちいずれか1つに記載の情報機器。

【請求項24】表示手段あるいは自機以外の接続情報機器の表示手段に表示された機器および機能を選択することで、前記他の接続情報機器の操作を行うことを特徴とする請求項12、13又は14記載の情報機器。

【請求項25】少なくとも2つの情報機器が接続されてなる情報機器システムを構成する情報機器であって、他の接続情報機器の機種名データを格納する接続機器記憶手段と.

該他の接続情報機器の機能データを格納する接続機器機 能記憶手段と、

前記機種名データおよび機能データを、文字、絵、アイ

コンあるいはパネル等によって表示する表示手段と、 前記表示手段に表示されている前記接続情報機器の中か ら少なくとも一つの情報機器を選択する第一の選択手段

4

前記表示手段に表示されている前記接続情報機器の機能 を少なくとも一つ選択する第二の選択手段と、

前記第一の選択手段によって選択された接続情報機器に 対して前記機能データを送信するよう要求する要求手段 と、

前記第一の選択手段により選択された接続情報機器に、 前記第二の選択手段により選択された機能を実行させる ための機能命令データを送信する送信手段とを有し、前 記選択した他の接続情報機器を操作することを特徴とす る情報機器。

【請求項26】前記表示手段に前記機種名データを表示する前に、前記他の接続機器に前記機種名データを送信するよう要求することを特徴とする請求項25記載の情報機器。

【請求項27】少なくとも2つの情報機器が接続されてなる情報機器システムを構成する情報機器であって、他の接続情報機器の機種名データと機能データとを含む自己情報データを格納する接続機器情報記憶手段と、分離した前記変換機種名データと前記機能データを別々に文字、絵、アイコンあるいはパネルのようなもの等によって表示できる表示手段と、

前記接続情報機器の中から少なくとも一つの情報機器を 選択する第一の選択手段と、

前記接続情報機器の機能を選択する第二の選択手段と、 前記第一の選択手段によって選択された接続情報機器に 対して前記自己情報データを送信するように要求する要 求手段と.

前記第一選択手段により選択された前記他の接続情報機器に、前記第二の選択手段により選択された機能を実行させるための機能命令データを送信する送信手段を有

前記選択した他の接続情報機器を操作することを特徴とする情報機器。

【請求項28】前記自己情報データ中の機種名データと機能データとを分離するデータ分離手段を有し、前記表示手段に前記機種名データと前記機能データとを別の領域に表示できることを特徴とする請求項27記載の情報機器。

【請求項29】前記機能データを送信した情報機器から機能データを受信し、該機能データに基づく機能を実行することを特徴とする請求項3、7、11又は17から20のうちいずれか1つに記載の情報機器。

【請求項30】前記他の接続情報機器に送信する前記機能データおよび前記機種名データを格納する通信設定記憶手段を有することを特徴とする請求項25から29のうちいずれか1つに記載の情報機器。

50

40

50

【請求項31】情報機器システムが、デジタルインターフェイスを介して接続されている情報機器システムであることを特徴とする請求項1から32のうちいずれか1つに記載の情報機器。

【請求項32】デジタルインターフェイスがIEEE1394、USB、SSA、ファイバーチャネル、FC-ELあるいはSCSIのいずれかであることを特徴とする請求項31記載の情報機器。

【請求項33】機種名データ及び機能データを表示手段に表示するときの変換コードがASCIIコードであることを特徴とする請求項21から32のうちいずれか1つに記載の情報機器。

【請求項34】少なくとも2つの情報機器が接続されてなる情報機器システムを構成する情報機器システムの制御方法であって、

接続情報機器の機種名を文字、記号、絵、アイコン等を用いて視覚的に表示し、

表示されている接続情報機器の中から少なくとも1つの 情報機器を選択し、

文字、記号、絵、アイコンあるいはパネル等を用いて視 20 覚的に表示できるような機能データを送信するように、 該選択した情報機器に要求し、

受信した機能データを文字、記号、絵、アイコンあるい はパネル等を用いて視覚的に表示し、

表示されている接続機器の機能のうちいずれかの機能を 選択して、該機能に相当する機能命令データを該選択情 報機器に送信し、

前記選択情報機器が、該機能命令を実行することを特徴とする情報機器システム制御方法。

【請求項35】文字、記号、絵、アイコン等を用いて視 30 覚的に表示できるような機種名データを送信するよう に、前記他の接続情報機器に要求し、

前記要求した接続情報機器の機種名を文字、記号、絵、 アイコン等を用いて視覚的に表示することを特徴とする 請求項33記載の情報機器システム制御方法。

【請求項36】少なくとも2つの情報機器が接続されてなる情報機器システムを構成する情報機器システムの制御方法であって、

他の接続情報機器から、自機の機能を実行するための機能データを送信するよう要求があった場合には、前記他の接続情報機器に該機能データを送信し、

前記他の接続情報機器から実行すべき機能の機能データ を受け取り、該実行すべき機能を実行することを特徴と する情報機器システム制御方法。

【請求項37】少なくとも2つの情報機器が接続されてなる情報機器システムを構成する情報機器システムの制御方法であって、

他の接続情報機器から、自機の機種名機種名データを送信するよう要求があった場合には、前記他の接続情報機器に該機種名データを送信し、

6

他の接続情報機器から、自機の機能を実行するための機能データを送信するよう要求があった場合には、前記他の接続情報機器に該機能データを送信し、

前記他の接続情報機器から実行すべき機能の機能データ を受け取り、該実行すべき機能を実行することを特徴と する情報機器システム制御方法。

【請求項38】情報機器システムが、デジタルインターフェイスを介して接続されている情報機器システムであることを特徴とする請求項34から37のうちいずれか1つに記載の情報機器システム制御方法。

【請求項39】デジタルインターフェイスがIEEE1394、USB、SSA、ファイバーチャネル、FC-ELあるいはSCSIのいずれかであることを特徴とする請求項38記載の情報機器システム制御方法。

【請求項40】機種名データ及び機能データを表示手段に表示するときの変換コードがASCIIコードであることを特徴とする請求項34から39のうちいずれか1つに記載の情報機器システム制御方法。

【請求項41】少なくとも2つの情報機器が接続されてなる情報機器システムであって、

他の接続情報機器の機種名データを格納する接続機器記憶手段と、該他の接続情報機器の機能データを格納する接続機器機能記憶手段と、前記機種名データ及び前記機能データのうち少なくとも一方を文字、記号、絵、アイコンおよびパネル等で表示する表示手段と、前記他の接続情報機器と前記他の接続情報機器の機能とを選択する手段と、前記選択手段により選択された前記他の接続情報機器に前記選択された機能の前記機能データを送信する送信手段とを有する第一の接続情報機器と、

自己の機種名データを格納する自己機種名記憶手段と、 自己の機能データを格納する自己機能記憶手段とを有す る第二の接続情報機器とを有し、

前記表示手段が、前記第二の接続情報機器の機種名を文字、記号、絵あるいはアイコン等で視覚的に表示し、前記第一の接続情報機器が、選択された前記第二の接続情報機器に対して前記機能データを送信するよう要求し、前記表示手段が、受信した機能データを文字、記号、絵、アイコンあるいはパネル等を用いて表示し、前記第

一の接続情報機器が、選択された機能命令を前記選択された第二の接続情報機器に送信することで、第二の接続情報機器が前記選択された機能命令を実行することを特徴とした情報機器システム。

【請求項42】少なくとも2つの情報機器が接続されてなる情報機器システムを構成する情報機器システムであって

他の接続情報機器の機種名データを格納する接続機器記憶手段と、該他の接続情報機器の機能データを格納する接続機器機能記憶手段と、前記機種名データ及び前記機能データのうち少なくとも一方を文字、記号、絵、アイコンおよびパネル等で表示する表示手段と、前記他の接

続情報機器と前記他の接続情報機器の機能とを選択する 手段と、前記選択手段により選択された前記他の接続情 報機器に前記選択された機能の前記機能データを送信す る送信手段とを有する第一の接続情報機器と、

自己の機種名データを格納する自己機種名記憶手段と、 自己の機能データを格納する自己機能記憶手段とを有す る第二の接続情報機器とを有し、

前記第一の接続情報機器が、選択された前記第二の接続 情報機器に対して前記機種名データを送信するよう要求 し、前記表示手段が、受信した機種名データを文字、記 10 号、絵あるいはアイコン等で視覚的に表示し、前記第一 の接続情報機器が、選択された前記第二の接続情報機器 に対して前記機能データを送信するよう要求し、前記表 示手段が、受信した機能データを文字、記号、絵、アイ コンあるいはパネル等で表示し、選択された機能命令を 前記選択された第二の接続情報機器に送信することで、 第二の接続情報機器が前記選択された機能命令を実行す ることを特徴とした情報機器システム。

【請求項43】情報機器システムが、デジタルインターフェイスを介して接続されている情報機器システムであ 20 ることを特徴とする請求項41又は42記載の情報機器システム。

【請求項44】デジタルインターフェイスがIEEE1394、USB、SSA、ファイバーチャネル、FC-ELあるいはSCSIのいずれかであることを特徴とする請求項43記載の情報機器システム。

【請求項45】機種名データ及び機能データを表示手段に表示するときの変換コードがASCIIコードであることを特徴とする請求項41から44のうちいずれか1つに記載の情報機器システム。

【請求項46】バス接続されている他の接続機器から該他の接続機器の機種名を示すデータを受け取り、該他の接続機器がバス接続されていることを表示させる手段を有することを特徴とする情報機器。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、オーディオビジュアル(以下「AV」と称す)機器およびパーソナルコンピュータ(以下「PC」と称す)に代表される、画像や音声等のデータの記録あるいは再生等の処理を行うことができる機器および、画像や音声等のデータを受信あるいは送信できる機能を持った機器に関するものであり、特に複数の機器を接続するときに、機器使用者が接続順序を意識することなく機器接続ができ、接続機器のうち任意の一台を操作することにより、リモートで他の機器の制御を行うことのできる機能を持つ機器に関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年、AV機器の普及により、CDプレイヤ、テレビ受信機(以下「TV」と称す)、ビデオプ 50

8

レイヤ (以下「VCR」と称す)というように1人数台 の機器を有することは珍しいことではなくなった。それらAV機器を相互に接続し、いわゆるAVシステムを構築するという需要も高まっている。その場合、機器を操作するには、それぞれのリモートコントローラ (以下リモコンと称す)を用いなければならないため、接続機器と同じ数だけのリモコンが机の上に並ぶという状況が生まれている。

【0003】この多くのリモコンを使わなければいけないという煩わしさを解消するために、さまざまなアイデアが提案されている。例えば、特開平8-79847号公報のように、液晶ディスプレイを有したリモートコントローラ(以下「リモコン」と称す)を用意し、このリモコンにあらかじめ接続機器全てを登録しておき、この液晶ディスプレイに表示された登録済接続機器のアイコンを指で触れることにより、機器の操作を行う方法が提案されている。このリモコンを使うことにより、全ての機器の制御をたった一つのリモコンで行うことができる。

0 [0004]

30

40

【発明が解決しようとする課題】しかし、前述の特開平8-79847号公報で提案されているリモコンを利用する場合、まず使用に則したように機器を接続しなければならない。例えば、VTR、TV、衛星放送受信機の3つを接続する場合や衛星放送受信機の映像をVTRに記録したい場合には、衛星放送受信機の出力端子とVTRの入力端子を接続しておく必要があるし、衛星放送受信機の出力端子とTVの入力端子を接続しておく必要がある。さらにVTRの映像をTVに表示させたい場合は、VTRの出力端子とTVの入力端子を接続しておいる。このようにユーザが接続順序を考えて接続しておかなければ従来技術によるリモコンの利点を生かすことはできない。

【0005】また、新しく機器を追加した場合接続端子が足りなくなってしまったり、どれとどれが接続しているのかわからなくなってしまい、結局もう一度すべての接続をやり直すということにもなりかねない。つまり、AVシステム等の情報機器システムを構築するために接続するという作業は以前と全く変わりなく行わなければならない。さらに上記従来の発明では、あらかじめ接続機器のアイコンを自分でリモコンに登録し、さらにその機器が持つ(例えば録画や再生)機能をICカードや電話回線などからリモコンに供給して記憶させなければならないという問題点もある。

【0006】本発明の目的は、ユーザが機器の接続方法を考えることなく、また接続機器を追加してもその都度ドライバソフトなどをインストールする必要もなく、接続された機器を手軽に且つ自由に操作できるようにすることにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に本発明では、接続する機器それぞれに、自分の機器名 を示す機種名データを記憶する自己機種名メモリと、自 分がどんな機能を有するかという機能データを記憶して おく自己機能メモリを持たせる。また、接続した機器の 内少なくとも一台に、接続されている全ての機種名デー タを記憶しておく接続機器メモリと、データをやり取り する2つの機器が有する機能を記憶する通信ペア機能メ モリと、その機器のリモコンあるいは筐体に液晶等のよ うな表示手段を持たせるか、あるいは何らかの表示装置 に接続する表示装置接続端子を設ける。

【0008】このような構成の下、他の接続機器から受 け取った機種名データと機能データを表示し、選択され た機能を選択された機器に送信することで他の接続機器 を操作することができるようになる。

【0009】なお、メモリとは記憶装置あるいは記憶手 段を意味するものとする。

[0010]

【発明の実施の形態】図1は、デジタル衛星放送受信装 置(以下「IRD」と称す)102、デジタルビデオカ セットレコーダ (以下「D-VCR」と称す) 103、 デジタル画像信号を受信して表示できるデジタルテレビ (以下「D-TV」と称す) 104、パーソナルコンピ ュータ (以下「PC」と称す) 106がケーブル10 0、101および105により接続されている様子であ る。

【0011】なお、本実施形態では、ケーブル100、 101および105と接続機器のインターフェイスは、 接続状況をID番号やアドレス等により把握するような プロトコルを持った、例えば国際標準規格IEEE13 94のようなバスインターフェイスであるものとする。 但し、IEEE1394に限られるものではなく、デジ タルインターフェイスがUSB、SSA、ファイバーチ ャネル、FC-ELあるいはSCSIのいずれかであっ ても可能である。

【0012】本実施形態では、D-TV104で受信し た映像をD-VCR103に記録するという仕事を、I RD102を操作することによって行わせる場合につい て説明する。まず図2と図3の説明を行う。

【0013】図2は、IRD102の外観図である。2 01は受信しているチャンネルを表示する受信チャンネ ル表示LCD、202はチャンネルを選択するボタン 群、203はIRDを通信モードで操作する場合に使用 する操作ボタン群および表示部(以下「通信モード操作 部」と称す)である。

【0014】204は電源をオンオフする電源ボタン、 205、207は通信モード表示LCD209に表示さ れるカーソルを移動するカーソル移動ボタン、206は カーソル位置に表示される項目を切り替えるセレクトボ 50 ルがもつデジタルインターフェイスの仕様に従って初期

10

タン、208は通信を開始するスタートボタン、210 は通信モードでIRDを操作する場合の通信モードボタ ン、211は複数の通信を設定する場合その設定項目を 表示確認するための通信プログラムボタン、212は通 信を止めるストップボタン、213は通信状態を確認す る通信確認ボタンである。

【0015】図3はIRD102の内部の回路構成を簡 単に表わしたものである。300はIRD102のCP U301のバスであり、このバスにメモリ等の主要な手 段が接続されている。以下説明するデータのやりとり等 は、このCPU301の制御によって行われる。302 はCPU301が処理を行うときに利用するワーキング メモリ、303は受信した画像データの復号化やDA変 換等の処理を行う画像処理部、304は他の機器とのデ ジタル接続をするための処理を行う、あるプロトコル (例えばIEEE1394) に従ったデジタル接続用イ ンターフェイス部である。

【0016】305は衛星によって送られてくる信号を 受信するチューナ部、306はIRD102のフロント パネルに設けられた通信モード表示LCD209に表示 する文字等を制御する通信モード画面表示制御部、31 1はこの I R D 1 0 2 の機種名データを記憶しておく自 己機種名メモリ、312はIRD102の持つ機能デー **夕を記憶しておく自己機能メモリである。なお、ここで** 言う機種名とは「IRD」や「D-VCR」といった機 器の名前そのものを指すものとする。

【0017】307はこのIRD102全体を制御する ためのプログラムが格納されている不揮発性記憶手段 (ROM) である。308はこのIRD102が接続し ているバスあるいはネットワークに接続された、すべて の機種名とそのID番号あるいはアドレスを記憶してお く接続機器メモリ、309は通信するペア(送信側と受 信側)の機能を一時的に格納する通信ペア機能メモリ、 310はスタートした通信の設定を記憶しておく通信設 定メモリである。

【0018】先ほど言及したように、D-TV104が 受信した映像をD-VCR103に記録する仕事を、Ⅰ RD102を操作することにより行わせる場合を、フロ ーチャート図4およびIRD102を通信モードで操作 する場合に使用する操作ボタン群および表示部203の 拡大図5を用いながら説明する。なお、IRD102に よって他の機器を操作するので、このような機器をコン トロール機器と呼ぶことにする。また、接続しているD -VCR103、D-TV104およびPC106はI RD102の回路構成図3の内の、少なくとも自己機能 メモリ312、自己機種名メモリ311、接続インター フェイス304と同等のものを持っているものとする。 【0019】まず、IRD102にケーブルを接続する

か、電源を入力する(フェーズ401)と、このケープ

設定がなされる(フェーズ402)。この時、接続されたすべての機器のID番号が決定される。

【0020】このとき、ID番号の決定方法として、例えば国際規格IEEE1394では、IEEE1394 -1995規格書(IEEE Standard fora High Performance Seria 1 Bus)に詳述されているように、全ての機器の親子関係が決定し、リーフになっている機器(親以外に機器が接続されていない機器)から順番に自分のID番号(ノード番号)を決定し、自分の番号を他の全ての機器 10に知らせることで決定する。

【0021】本実施形態では、例えばIRD102はID番号102、D-VCR103はID番号103、D-TV104はID番号104、PC106はID番号106に割り当てられたとする。

【0022】次に自分がどんな機種名であるのかを他の機器に伝えるフェーズ403に移る。

【0023】ここで、自分がどんな機種名であるのかを 他の機器に伝える方法としては2通りある。

【0024】一つは、フェーズ402のインターフェイス初期設定終了後直ちに、割り当てられた自分のID番号と自己機種名メモリ311に格納されている自分の機種名を、接続インターフェース304を介して他の全ての接続機器に向けて転送する方法である。この方法では、この時点で接続機器メモリ308を持っている全ての接続機器は、全ての機器の機種名データを受信して自分の接続機器メモリ308に格納するため、接続された全ての機種名を記憶することができる。例えば、本実施形態では、IRD102、D-VCR103、D-TV104等の全ての機器が自分の機種名を全ての接続機器に接続インターフェースを介して送信し、接続されている全ての機種名を記憶することになる。

【0025】もう一つの方法は、フェーズ402のインターフェイス初期設定終了後、全ての機器はアイドリング(要求待ち)状態になり、この間に接続インターフェース304を介して機種名データ要求データを受信したらその要求元に自分の機種名を転送するという方法である。例えば、本実施形態では、IRD102がD-VCR103やD-TV104に機種名を要求し、この要求に対して送信されてきた全機種の機種名データを自分の40接続機器メモリ308に格納することになる。このとき、機種名要求データは、IRD102の通信モードボタンを押下することによって全接続機器に転送される。

【0026】前者の利点は、ユーザーが通信モードボタンを押下(コントロール機器として選択)してから次のフェーズ404へのステップアップの時間が短縮されることである。逆に、後者の利点はコントロール機器として選択されなければ機種名データを受信しなくてもよいことからメモリ容量を少なくすることができることにある。

12

【0027】図21に、機種名データを要求するときの転送データ構造の例を示す。2101は機器を接続するデジタルインターフェイスの規格に従い且つ、機種名データ要求フラグ2103が後に続くことを示すヘッダデータ、2102は送信元のID番号である。自己機種名メモリ311には図6(a)601のようにユーザにわかるように文字を表示するための表示文字データが格納されている。カッコ()はカッコ内を表現する文字コードを格納することを意味するものとする。

【0028】図9にID番号と機種名を他の機器に向けて転送する時の送信データ構造例を示す。901はデジタルインターフェイスのプロトコルに従い、且つ機種名データが後に続くことを示すヘッダデータ、902は自分のID番号、903は機種名である。

【0029】なお、表示文字データを受信側で正しく表示するには、受信側で文字データを文字に変換する手段が必要になる。IRD102にあっては、図3中の通信モード画面表示制御部306がこの仕事を司り、通信モードLCD209に表示するものとする。

【0030】フェーズ403では自分の機種名とID番号を送信する一方、デジタルインターフェースを介して送信されてきた他の機器のID番号と機種名を(自分のID番号と機種名と共に)接続機器メモリ308に記憶する。ただし、コントロール機器が他の機器に機種名データを要求する方式(前述2つの機種名データの転送方法のうち後者の方法)の場合、少なくとも自分の機種名を送信する必要はない。

【0031】接続機器メモリ308には図7で示すようにID番号701と、それに相当する機種名文字表示コード702を記憶する。702のカッコ()はカッコ内を表現する文字コードを意味するものとする。ここまでで、データを送信する機器および受信する機器を決めるための準備が完了する。

【0032】なお、図6(a)は自己機種名メモリ311のデータ格納例を示したものであるが、図3に示すように1つのメモリ(自己情報メモリ313)のある領域を自己機種名メモリ領域、残りの領域を自己機能メモリ領域とした上で自己機種名メモリ領域にデータを格納するようにしてもよい。

【0033】自己情報メモリ313のデータ格納例を図6(b)に示す。604が自己機種名メモリ領域、残りの領域602と603が自己機能メモリ領域である。604は自己機種名データ、602は機能フラグで、外部からこのデータが送られてきたらそれに相当した機能を実行するためのコマンド番号である。603は機能フラグ602がどんな機能であるかをユーザにわかるように文字を表示するための機能名である。601と同様に603と604のカッコ()はカッコ内を表現する文字コードを格納することを意味するものとする。

0 【0034】次にデータのやり取りを行うペアであるソ

(8)

ース機器とターゲット機器を決定するフェーズ404に 移る。ここで、「ソース機器」とは、情報を送信する側 の機器をいい、「ターゲット機器」とは、ソース機器か ら送信される情報を受信する機器をいうものとする。 I RD102における通信モード操作部203を拡大して 図示した図5を用いて、フェーズ404から407を説 明する。

【0035】前のフェーズで通信モードボタン210を 押下したことにより通信モードオンになっている。これ により、通信モード表示LCD209に表示されたソー 10 ス側領域506の位置501にカーソルが表示される。 なお、通信モードボタン210の押下がない場合は、通 信モードオフとして、IRD102を単体で動作させる ことになり、図2のボタン群202あるいは付属のリモ コン等を操作してチャンネル設定を行う。

【0036】セレクトボタン206を押すと、接続機器 メモリ308に格納された機種名(図7の702)が順 次501の位置に表示される。「D-TV」が表示され たら、ボタン206押下を止める。そしてカーソル移動 ボタン207を押し、カーソルを502の位置に移動す る。カーソルを501の位置から移動したことにより、 ソース機器としてD-TV104を選択したとみなさ れ、接続機器メモリ308に記憶されているD-TV1 04のID番号(図7の104)を利用して、D-TV 104に機能データ (D-TVが持つ機能を外部からの 操作により実行させるためのフラグ、およびその機能を 表現する文字コード)を要求する。要求したD-TVの 機能データが送られてきたら、それを通信ペア機能メモ リ309に記憶する(フェーズ405)。

【0037】図22と図23に、機能データ要求の時の 送信データ構造例と機能データ送信データ構造例をそれ ぞれ示す。図22のうち2201は機器を接続するデジ タルインターフェイスの規格に従い且つ、機能データ要 求フラグが後に続くことを示すヘッダ、2202はこの データの転送元のID番号、2203は機能データ要求 フラグである。また、図23のうち2301は機器を接 続するデジタルインターフェイスの規格に従い且つ、機 能データが後に続くことを示すヘッダ、2302はこの データの転送元のID番号、2303は機能データであ る。

【0038】D-TV104はIRDと同様に自己機能 メモリを持っているため、機能要求信号を受信したら、 自分の自己機能メモリに記憶しているデータ(機能デー タ) を要求発信機器であるIRD102に向けて、デジ タルインターフェースを介して転送する。

【0039】図8に通信ペア機能メモリ309のデータ 格納例を示す。通信ペア機能メモリ309には、機能フ ラグ803、804とそれを表現する文字コードデータ 805、806を、ソース機器用データ領域801 (図 8の上半分の枠線)とターゲット機器用領域802 (図 50 字505 「通信中」を表示させてもよい。コントロール

8の下半分の枠線)に分けて格納する。なお、ソース機 器用とターゲット機器用とで別々のメモリを用意し、そ れを利用してもよい。セレクトボタン206を押すこと により、ソース機器用領域801に格納した機種名 (D -TV) 以後の機能データの文字データ805が順次図 5のカーソル領域502に表示され、所望の機能を表示 したところでセレクトボタン206の押下を止める。こ れで、ソース機器の設定が完了する(フェーズ40 6)。

【0040】次に、フェーズ404に戻り、ターゲット 機器を決定する。カーソル移動ボタン205あるいは2 07を押下することにより、カーソルをターゲット機器 用表示領域507内の位置503にカーソルを移動す る。ターゲット機器とその機能決定は、ソース機器に対 して行った操作と全く同様にして、所望の機器と機能を 選択する (フェーズ404、フェーズ405)。ただ し、通信ペア機能メモリ309はターゲット機器用領域 802を利用する。なお、図5の例では、D-TV10 4のチャンネル1をD-VCR103に録画する様子を 示している。

【0041】ソース機器、ターゲット機器およびそれら の機能選択が完了したら (フェーズ406) 、最後にス タートボタン208を押下することにより(フェーズ4 07)、D-TV104には「チャネル1を選択し、I D103 (D-VCR) に向けて送信せよ」という命令 が転送され、D-VCR103には「ID104 (D-TV)から送信されてくるデータを受信し、記録(録 画) せよ」という命令がデジタルインターフェースを介 して転送される。

【0042】このとき、IRD102が送信するデータ は、図12に示すように、機能フラグ1203とともに 通信相手のID番号1202も転送する。すなわち、D -TV104に対しては、IDフィールド1202には D-VCR103のID番号、機能フラグフィールド1 203にはチャンネル1を受信するコマンド番号01を 送信する。また、D-VCR103に対しては、IDフ ィールド1202にはD-TV104のID番号、機能 フラグフィールド1203には録画するコマンド番号0 2 (本実施形態では図8の804に示すように録画機能 40 に対応するコマンド番号は「02」である。)を送信す る。

【0043】これにより、それぞれの機器はデータをど こへ転送すればいいのか、あるいはどこから転送されて くるのか認識することができる。なお、フィールド12 01は、接続するデジタルインターフェイスのプロトコ ルに従い、且つ後に続くデータが機能フラグであること を示すヘッダデータである。

【0044】ここで、通信を開始したら、通信モード表 示LCD209には通信を行っていることを明示する文

機器(この場合はIRD102)にタイマー機能をもたせ、通信スタートボタンを押す前に図示していないタイマーボタンを押すことにより、通信開始時間と終了時間を設定できるようにしてもよい。ただし、この場合は、設定した時間になったらコントロール機器が図12のパケットで機能フラグを転送するようにする。

【0045】通信スタートボタンを押したら、スタートした時のそれぞれの機器の設定やID番号が通信設定メモリ310に記憶される。なお、通信ペアの設定については、ソース機器とターゲット機器のどちらを先に行っ 10 てもよい。

【0046】前述の2つの機種名データ転送方法のうち、後者として説明した方法(機種名要求に応じて自己機種名を転送する方法)の場合、機種名データ要求と応答をそれぞれ別フェーズ(フェーズ403と405)で行ったが、1つの要求で機種名データ、機能データ両方を得られるようにしてもよい。すなわち、コントロール機器は他の全ての機器に対して機種名データを含む機能データ要求を転送する。この要求を受信した接続機器は自分の機種名データと機能データをまとめて送信する。コントロール機器は、送信されてきた機種名データを含む機能データを、機種名データと機能データとに分離して接続機器メモリ308および、通信ペアメモリ309にそれぞれ格納する。

【0047】機種名データと機能データをまとめて送信する場合のデータ構成例を図24に示す。2401はデジタルインターフェイスの規格に従い且つ、機種名データ2403と機能データ2404をまとめて後に続くことを示すヘッダ、2402は送信元のID番号である。

【0048】さて、D-TV104のチャンネル1をD-VCRに録画するという通信を設定し終わり、さらに別の通信を設定する場合、例えばIRD102で受信するある番組をD-VCR103に録画予約をする場合など考えられるが、通信プログラムボタン211を押下することにより設定できる。ボタン211押下により、通信モード表示LCD209上には図10に示す1001のように次の通信の設定を示す文字が表示され、新しい設定画面が表示される。最初の通信を設定した時と全く同じように、ソース機器とターゲット機器の設定を行い二つ目の通信をスタートさせることができる。さらに同じ事を繰り返すことにより、三つ四つ…と複数の通信をスタートさせることができる。

【0049】通信をスタートした後、通信確認ボタン213を押すことにより、通信設定メモリ310に記憶されている通信設定が、通信モード表示LCD209に図14のように表示される。このときストップボタン208を押下することにより、通信設定メモリ310に記憶されているD-TVとD-VCRのIDに向けて、「通信を終了せよ」という信号が送信され、通信を止めることができる。

16

【0050】さて、ここまではIRD102、すなわちコントロール機器の立場から説明を行ってきたが、今度は被コントロール機器の観点から説明する。ここではD-VCR103を用いて説明する。

【0051】図11は、D-VCR103(被コントロール機器)がコントロール機器から制御される様子を示したフローチャートである。フェーズ401、フェーズ402、フェーズ403はコントロール機器の場合と全く同様であるため説明を省略する。

【0052】フェーズ1101で、他の機器から機能データを要求されるまで待ち続ける(ポーリング、割り込み、タイマ等を利用する)。機能データ要求があったら、自己機能メモリに格納されている機能フラグと、その表示文字データを要求元に転送し(フェーズ1102)、機能フラグ(機能命令)が送信されてくるまで待ち続ける(フェーズ1103)。コントロール機器から図12のようなデータ構造で、機能の命令が送信されてくるので、これ(機能フラグ)を受信したら、そのフラグが割り当てられた機能(例えば録画)を実行する(フェーズ1104)。

【0053】なお、図12のように機能フラグと供にデータの送信元(この例では、D-TV)のID番号も送信されてくるため、D-VCR103はどこからデータが送られてくるのか認識することができる。機能を実行したあと、次の通信の準備のために、フェーズ1101で再び機能要求信号を待つ。

【0054】以上のように、接続した全ての機器が、自己機種名メモリ311と自己機能メモリ312(あるいは自己情報メモリ313)を持ち、その内の少なくとも1つの機器が、接続機器メモリ308と通信ペア機能メモリ309を有することにより、ユーザは1つの(接続機器メモリ308と通信ペア機能メモリ309を有する)機器の操作だけで、接続した全ての機器を操作することができる。

【0055】なお、接続機器メモリ、通信ペア機能メモリ、通信設定メモリは、それぞれ別々にメモリを設けるのではなく、1つのメモリ(図3のRAM314)の領域を分割して利用してもよい。同じく自己機能メモリ、自己機種名メモリ、プログラムROMに記憶される内容はいずれも書き換えられることのない情報であるため、それぞれ別々にメモリを設けるのではなく、1つのメモリの領域を分割して利用してもよい。

【0056】また、通信モード表示LCDについては、 以下のようにすることもできる。

(1) ソースおよびターゲット機器の設定を同じ画面上 (ソース機器設定、ターゲット機器設定ともに同時に表 示)で行ったが、ソース機器の設定を終了した後にター ゲット機器の設定画面を表示するようにする。

(2) ソース機器設定とターゲット機器設定それぞれに 50 対して別々のLCDを設けて、別々に設定を選択できる ようにする。

(3)通信モード表示LCD209を図2のように機器 上に設けるのではなく、リモコン上に設ける。

【0057】上述の(3)の場合のIRD本体とリモコ ンの例を図25及び図26にそれぞれ示す。2501は 通信モード表示LCDを持たないIRD本体、2502 はリモコンからの信号を受信する受光部である。リモコ ン2601において、2602は通信モード表示LCD (209と同等)、2603はIRDの電源を制御する ボタン、2604はIRDの受信チャンネル (202) を制御するボタン群、その他は図2と同じ番号が付され ているものについては図iiのものと同じものであり、同 じ動作をするものである。

【0058】また、D-TV104のような、映像を映 すためのディスプレイを有する機器をコントロール機器 とした場合、通信モード表示LCD209を映像を映す ディスプレイと別に設けるのではなく、図5および図1 0に示したような通信設定メニュー画面も、同じディス プレイに表示できるようにしてもよい。

【0059】このような機器であるD-TV104の外 観図の例を図13を示す。1301は受信映像表示およ び通信設定メニュー表示を行うディスプレイ、1302 は電源スイッチで1303は受信映像を表示するための ビデオボタンである。その他のボタンは、図2で説明し たものと全く同じ機能をなすボタンである(同じ番号を 付けてある)。

【0060】通信モードボタン210を押下することに より、D-TV104はコントロール機器となり、通信 設定メニューがディスプレイ1301に表示される。カ ーソル移動ボタン205、207およびセレクトボタン 206を押下することにより、ソース機器とターゲット 機器の設定を行い、スタートボタン208によって通信 をスタートさせる。ビデオボタン1303を押下する と、ディスプレイ1301は、通信モード表示画面から 通常の受信映像表示画面に変わる。別の通信を設定する 場合は、再び通信モードボタン210を押下する。すな わち、D-TV104は受信映像表示と、通信モード表 示の2つの画面表示モードを持ち、ボタン210と13 03によって切り換えることができる。

【0061】以上説明した実施形態では、自己機種名メ モリ311、自己機能メモリ312、自己情報メモリ3 13が格納しているデータは(図6、図7、図8のよう に) 文字データであり、接続機器が文字データを文字に 変換して表示装置に表示する場合を例にして説明を行っ てきた。

【0062】これは例えば、文字変換方式Aというもの であったする。各機器は文字変換方式Aにしたがった文 字コードを自己機種名メモリ、自己機能メモリ、自己情 報メモリに格納しておく。各機器は、受信した文字デー タを文字変換方式Aにしたがって画面に表示することも 50 示す。1701と1702はそれぞれIRD102のI

18

できる。ところが、ある接続機器が文字変換方式Aにし たがわない文字コードを格納しており、これを他の機器 に送信すれば当然ながらこの文字コードは正しく表示さ れない。ここで少し観点を変え、文字ではなく絵や記号 などを利用することを考えてみる。すなわち、図1の接 続機器全てが文字変換方式Aの代わりに、グラフィック 表示方式Aを採用した場合の実施形態について説明す る。

【0063】本実施形態では、D-TV104を操作し てIRD102のチャンネル2で受信した映像をD-V CR103に記録する場合について説明するものとす る。ここで、IRD102、D-VCR103、D-T V104、PC106はいずれも自己情報メモリ313 を有し、いずれもグラフィック表示方式Aにしたがった データフォーマットで機種名データと機能データを格納 しているものとする。また、D-TV104はこれに加 え、通信設定メモリ310、接続機器メモリ308を有 し、グラフィック表示方式Aにしたがったデータを正し く画面表示し、且つそれに伴った操作が実行できる通信 モード画面表示制御部306を有するものとする。さら に本実施形態では、自己機種名データと自己機能データ をまとめて自己情報データとして自己情報メモリ313 に格納するものとし、接続機器メモリにはID番号とと もに、この自己情報データ(自己機種名および自己機能 データ)を格納するため、自己機能データを格納してお くための通信ペアメモリ309は不要であるものとす

【0064】図16にD-TV104の自己情報メモリ に格納された自己情報データの例を示す。1601はD -TVの機種名データと機能データをまとめてグラフィ ック表示方式Aで変換した自己情報データである。ここ で括弧[]は、括弧内の機器の自己情報データがグラフ ィック表示方式Aで変換されていることを示している。 【0065】図15にD-TV104の第二の外観図を 示している。図の数字で先頭に15が付かないものにつ いては、既出の番号であるため、説明を省略する。図1 5のD-TVは図13のD-TVのようにカーソル移動 ボタン205、207およびセレクトボタン206を用 いず、指で画面を直接触れるこにより項目を選択でき、 選択したカーソル位置を2回連続して叩くことにより、 セレクトボタン206を押したのと同じ効果が得られる ものとする。

【0066】まず、図15の通信モードボタン210を 押下することにより、この機器D-TV104がコント ロール機器として選択される。D-TV104は接続し ている全ての機器に対し、自己情報データを要求する。 それに対する応答(ID番号と自己情報データ)を受信 して自分の接続機器メモリ308に格納する。

【0067】図17に接続機器メモリのデータ格納例を

D番号および自己情報データ、同様に1703と170 4はそれぞれD-VCR103のID番号および自己情報データで、同じく1705と1706はそれぞれD-TV104のID番号および自己情報データである。図 16と同様に、括弧[]は括弧内の機器の自己情報データがグラフィック表示方式Aで変換されていることを示

【0068】全ての接続機器のID番号と自己情報データを接続機器メモリに格納した後、D-TV104は接続機器メモリ308の内容を読んで、グラフィック表示方式Aにしたがって逆変換し、画面表示する。図15の画面1301はこの時の画面表示の例を示している。1501はD-VCR103の機種名データを表示したもの(以下これをアイコンと称す)、1502はD-TV104のアイコン、1503はIRD102のアイコン、1504はPC106のアイコンである。このとき、コントロール機器(自分自身)をわかりやすくするために他の接続機器と別の色を用いて表示するようにしてもよい。

している。

【0069】ユーザーはまず、IRD102を選択する(IRDのアイコン1503を2回続けて叩く)と、図18のようなIRD操作パネル1800が画面に表示される。このデータは図17のIRDの自己情報データ1702によるものである。1804、1805、1806、1807はスクロールボタンで、これらを指で触れることにより、左側に表示される文字がスクロールする。1808はIRDにデータを入力する場合の入力源機種名で、この場合IRDに何も入力しないので、「NONE」を選択する。1809はデータを出力する場合の出力先機種名で、この場合はD-VCRを選択する。182は受信するチャンネルで、この場合2チャンネルを選択している。設定が終了したら、OKボタン1810を選択する。設定をやり直したい場合はキャンセルボタン1811を選択する。

【0070】次に、D-VCRのアイコン1501を選 択すると、図19のようなD-VCR操作パネル190 0が画面に表示される。このデータは図17のD-VC Rの自己情報データ1704によるものである。190 3、1904、1905、1906はスクロールボタン で、これらを指で触れることにより、左側に表示される 文字がスクロールする。1901はD-VCRにデータ を入力する場合の入力源機種名で、「IRD」を選択す る。1902はデータを出力する場合の出力先機種で、 この場合は何も出力しないので「NONE」を選択す る。1907、1908、1909はそれぞれ停止、再 生、録画を行うボタンで、この場合録画を選択する。設 定が終了したら、OKボタン1910を選択する。設定 をやり直したい場合はキャンセルボタン1911を選択 する。これで「IRDのチャンネル2をD-VCRに録 画するための設定」が終了する。

20

【0071】このあと、通信スタートボタン208を押下することにより、IRD102(ID番号102)に対しては「2チャンネルを受信してD-VCR(ID番号103)へ送信せよ」という命令が、D-VCR103に対しては「IRD102(ID番号102)から送られてくるデータ(映像)を録画せよ」という命令が、それぞれ図12のような構造で送信されて通信を開始する。なお、第二の機器の設定でOKボタンを選択することによって通信を用始してもよいし、図20の2000のように「通信をスタートしてもいいですか」という文字を表示して、OKボタン2001を選択することによって通信を開始してもよい。

【0072】この後、前にIRDをコントロール機器としてD-TVの映像をD-VCRに記録する例で説明した時と同様に、プログラムボタン211によって複数の通信が設定でき、確認ボタン213とストップボタン212によって既にスタートしている通信あるいは予約している通信を止めることができる。

[0073]

【発明の効果】本発明による機器を複数接続した場合、 ユーザは接続順序を意識する必要がなく、接続機器のう ち一つの機器から他の全ての機器を制御することができ る。また、PCの周辺機器接続では不可欠であるそれぞ れの機器のドライバソフトウエアインストールの必要も なく、ユーザーはケーブルで機器を接続するだけでこの システムを利用することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】AV機器接続の一例図である。

【図2】 IRDの外観の一例図である。

【図3】IRDの回路構成の一例図である。

【図4】コントロール機器のフローチャートの一例である。

【図5】通信モード操作部の一例図である。

【図6】自己情報メモリのデータ格納方法を示した一例 図である。

【図7】接続機器メモリのデータ格納方法を示した一例 図である。

【図8】通信ペア機能メモリのデータ格納方法を示した 一例図である。

40 【図9】ID番号と機種名データを転送するパケットの 一例図である。

【図10】通信モード表示LCDの一例図である。

【図11】コントロール機器以外の機器のフローチャートの一例である。

【図12】ID番号と機能フラグを転送するパケットの一例図である。

【図13】D-TVの通信モード設定表示画面の一例である。

【図14】通信確認ボタンを押下した場合の表示画面の 50 一例である。 【図15】D-TVの外観図の一例である。

【図16】自己情報メモリのデータ格納例の一例である。

【図17】接続機器メモリのデータ格納例の一例である。

【図18】 IRD操作パネルの一例である。

【図19】D-VCR操作パネルの一例である。

【図20】通信スタート許可画面の一例である。

【図21】機種名データ要求送信のデータパケットの一 例である。

【図22】機能データ要求送信のデータパケットの一例 である。

【図23】機能データ送信のデータパケット一例であ る。

【図24】機種名データと機能データをまとめて転送する場合のデータパケットの一例である。

【図25】通信モード表示LCDを持たないIRDの概 観図の一例である。

【図26】IRDのリモコンの一例である。

*【符号の説明】

102 ··· IRD、

103…デジタルビデオレコーダプレイヤ、

22

104…デジタルテレビ受信装置、

106…パーソナルコンピュータ、

206…セレクトボタン、

208…スタートボタン、

209…通信モード表示してD、

210…通信モードボタン、

10 211…通信プログラムボタン、

212…ストップボタン、

213…通信確認ボタン、

304…接続インターフェイス、

311…自己機種名メモリ、

312…自己機能メモリ、

308…接続機器メモリ、

309…通信ペア機能メモリ、

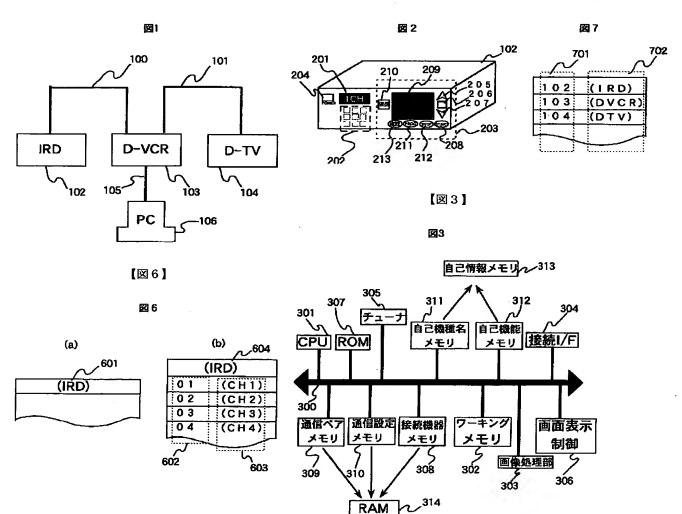
1800…IRD操作パネル、

1900…D-VCR操作パネル。

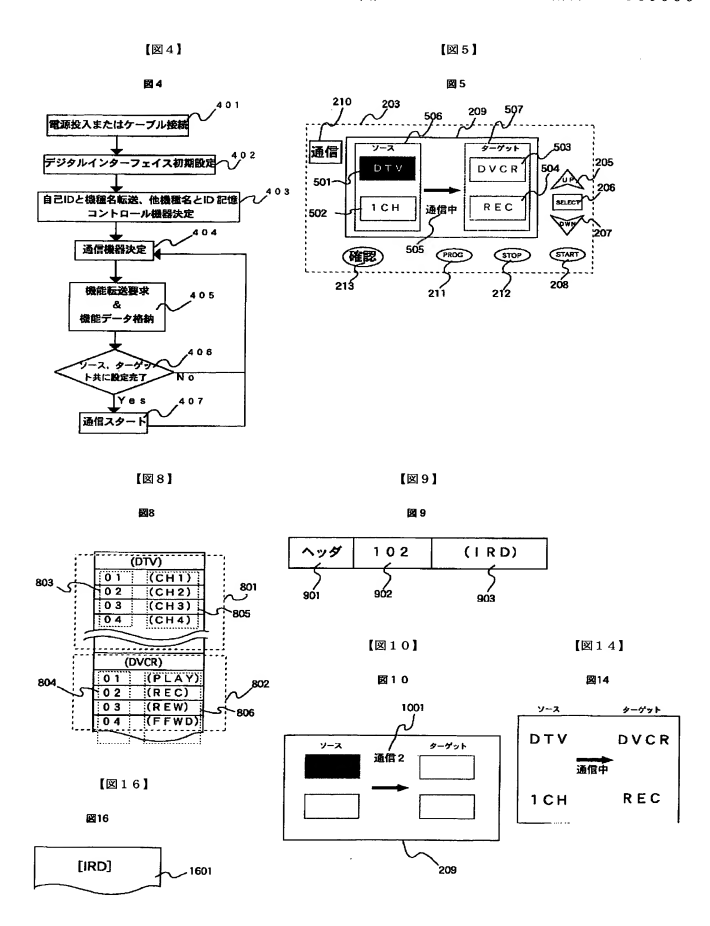
【図1】

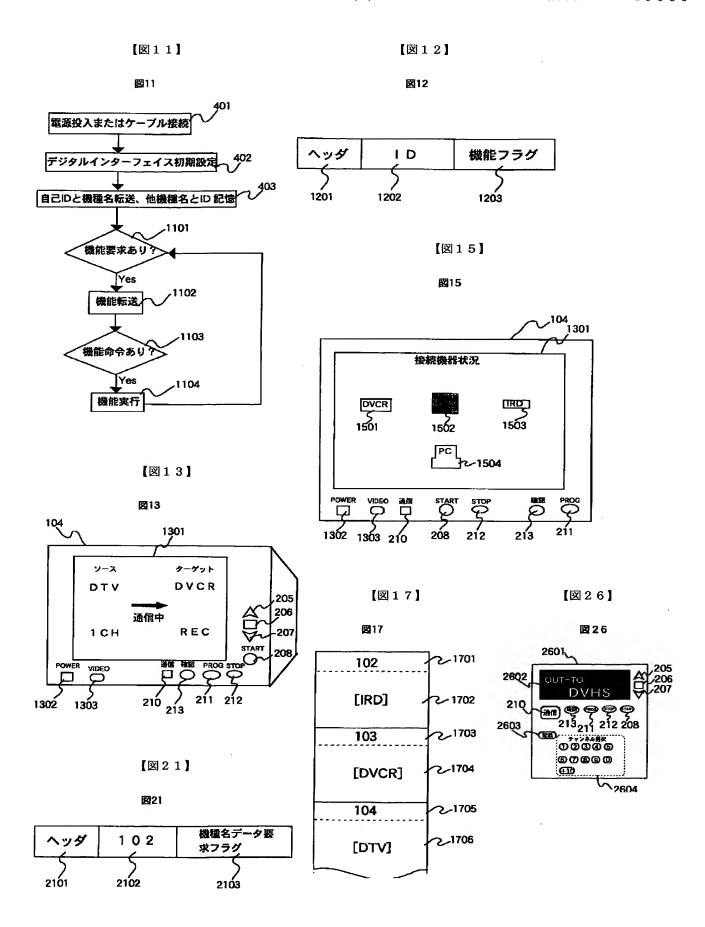
【図2】

【図7】



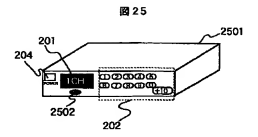
20





【図18】 【図19】 図18 図19 1301 IRD操作パネル ~ 1802 DVCR操作パネル INPUT 2 CH ~1801 1903 1907 1908 1909 STOP PLAY REC NONE **INPUT** 0000 1808 رح¹⁹⁰¹ 67890 1806 OUTPUT **DVCR** 1905 NONE OK CANCED $\sqrt{1902}$ 【図20】 【図22】 図20 図22 機能データ要求 1301 102 フラグ 2202 2201 2203 【図23】 通信をスタートしてもいいですか? 図23 2001 2002 機能データ 104 2301 23Ó3 2302 【図24】 ₩24 機種名データ 機能データ 104 2403 2402 2404

【図25】



フロントページの続き

(72)発明者 長谷川 司

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地株式 会社日立製作所マルチメディアシステム開 発本部内 (72)発明者 赤松 千代

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地株式 会社日立製作所マルチメディアシステム開 発本部内

(72)発明者 福島 真一郎

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地株式 会社日立製作所マルチメディアシステム開 発本部内